Шкала прицела механического ПГ-4 (1П5) "ТЫСЯЧНЫЕ"

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ Осветительный снаряд С6-1 Трубка Т-90 Высота разрыва 600 м

С6-1 Заряд ЧЕТВЁРТЫЙ V_0 =395 м/с

	Д	Π	N	ϵ_{p}	ΔX_{TbIC}	ΔN_{TMC}	В _{рд}	В _{рв}	Врб	Z	$\Delta Z_{\rm w}$	$\Delta X_{\rm w}$	ΔX_{H}	$\Delta X_{\rm HH}$	ΔX_{τ}	ΔX_{Vo}	α	Θ_{p}	V _p	T_{p}	Y _s	Y _{бюлл}	Д
	М	тыс.	дел.	тыс.	М	дел.	М	М	М	тыс.	тыс.	М	M	М	М	М	град мин	117137	M/C	С	М	М	М
											_	_	+	-	_	-							
	4400			130		0,6		′			6	180	23	0,12	136	109	19 0	8 7,1	269	15	637	600	4400
	600	325			33	0,6		' 1	4,2	11	6	178	23	0,13	132	101	19 3	0 8,4	267	15	665	600	600
İ	800	332	79	120	29	0,6	53	8,9	4,5	11	6	178	23	0,14	130	95	19 5	4 9,7	264	16	695	600	800
	5000	220	0.0	115	0.0	0.5		,			_												İ
-	5000	339				0,5		1	4,7	11		179		0,15			20 2		262			600	5000
	200	347		110		0,5	- 1		4,9	11		182		0,16			20 5		259	1 I	755	600	200
	400	356		106		0,5	50		5,2	11		186		0,17			21 2	,	257	t 1		600	400
1	600		96		21	0,5	50	1	5,5	11		191		0,18	1		21 5		255			600	600
	800	377	100	98	19	0,4	49	15	5,8	11	7	196	24	0,19	134	81	22 3	7 16	253	20	869	700	800
	6000	200	105	۸۲	1.0		4.0		_ ,			201	~ -										
	6000			95	18	0,4	48		[6,1]	11		201		0,20			23 1		251		916	700	6000
	200	401		92	17	0,4	47		6,4	11	- 1	208			,		24 0		249	22	964	900	200
	400	414		90	16	0,4	47		6,7	12		214		, ,	t t	,	24 4		247	23	1020	1000	400
-	600	428		87	14	0,4	46		7,1	12		221		0,22			25 4	1	245	24	1080	1100	600
	800	443	125	84	13	0,4	45	20	7,5	13	9	228	28	0,23	149	77	26 3	5 24	244	26	1150	1100	800
ļ	7000	400	101	00	10			00				005						_				ļ	
	7000	460		82	12	0,4	44	1	7,9	13		235		0,24			27 3		242		1230	1200	7000
	200	477		79	11	0,3	43		8,3	13		242		0,24			28 3		241		1310	1200	200
	400	497		77	10	0,3	42		8,7	14	1	249		0,25			29 4		240		1400	1300	400
İ	600	519		75	9,4	0,3	41		9,2	14		257		0,26			31 0		239		1500	1400	600
L	800	543	15/	74	8,3	0,3	40	2/	9,7	15	11	265	34	0,28	167	_78]	32 3	5 34	238	32	1620	1400	800

Шкала прицела механического ПГ-4 (1П5) "ТЫСЯЧНЫЕ"

Осколочно-фугасные снаряды ОФ-540 (ОФ-540Ж, ОФ-540В), ОФ-25 Взрыватель РГМ-2 (РГМ-2М)

 $O\Phi25$ Заряд ЧЕТВЁРТЫЙ V_o =381 м/с

Д	l	П	ΔХтыс	Вд	Вб	Z	ΔZ_{w}	ΔX_{w}	$\Delta X_{\rm H}$	$\Delta X_{\rm HH}$	ΔX_{T}	ΔX_{Vo}	α	$\Theta_{ m c}$	V _c	$T_{\rm c}$	Y _s	Y _{бюлл}	Д
M	TH	ыс.	M	М	М	тыс.	тыс.	М	М	M	М	M	град. мин.	град.	м/с	С	М	M	М
1	20		10					-	+	_	1			_ :					
40		168	19	13	1,8		5	84	9	0,06	53	49	10 03	12	290	13	198	200	4000
		178	19	14	1,9		5	91	9	0,06	58	51	10 40		288	13	221	200	200
1		188	18	14	2,1	3	5	98	10	0,07	62	52	11 18	14	286	14	245	300	400
		199	18	15	2,3	3	5	105	11	0,07	66	54	11 56		284	15	272	300	600
80	00	210	18	15	2,5	4	5	113	11	0,08	71	55	12 36	15	283	16	301	300	800
500	، امر	221	17	16	2,7	4	5	120	12	0.00	75	57	12 16	1.6	001	1.0	001	400	5000
1		232	17	16	2,7 $2,9$	4	6	120	13	0,08 0,08	80	57 58	13 16 13 57	16 17	281	16	331	400	5000
		244	17	17	$\frac{2}{3}$, $\frac{3}{1}$	4	6	135	14		84	60			279	17	362 [,]	400	200
		256	16	17	3,1 $3,3$	4	6	142	14	0,09 0,09	88		14 38	18	278	18	396	400	400
		268	16	18	3,6	5	6	150	15	0,09	93	61 63	15 21 16 05	19 20	277 275	19	433	500	600
P-		200	10	10	5,0	J	U	130	10	0,10	უა	03	10 03	20	213	19	471	500	800 P
600	30 S	281	16	18	3,8	5	6	157	16	0,10	97	64	16 50	21	274	20	512	500	6000
		293	15	19	4,1	5	6	164	17	0,10	102	65	17 35	22	273	21			
		306	15	19	$\frac{1}{4}, 1$	6	6	172	18	0,11	102	67	18 21	22	273		554	600	200
		319	14	20	4,7	6	7	179	18	0,11 0,12	111	68	19 09	23	$\begin{array}{c} 272 \\ 271 \end{array}$	22 23	599	600	400
		333	14	20	5,0	7	7	186	19	0,12	115	70		$\frac{25}{25}$			648	600	600
"	<u>ښ</u> ۱		17	20	0,0	1		100	19	0,13	110	, v	19 59	23	270	24	700	700	800
700	00 3	347	14	21	5,3	7	7	193	20	0,13	119	71	20 50	26	270	25	755	700	7000
20	00 3	361	13	21	5,7	7	7	200	21	0,14	123	73	21 40	27	269	26	810		200
40	00 3	376	13	22	6,0	7	7	207	22	0,14	128	75	22 34	28	268	27	871	900	400
60	00 3	392	12	23	6,4	8	7	214	23	0,15	132	76	23 29	29	268	28	937	1000	600
80	00 4	108	12	23	6,8	8	7	221	24	0,16	136	78	24 28	30	268	29	1010	1100	800

Шкала прицела механического ПГ-4 (1П5) "ТЫСЯЧНЫЕ"

ТАБЛИЦЫ СТРЕЛЬБЫ **2С3** Осколочно-фугасные снаряды ОФ-540 (ОФ-540Ж, ОФ-540В), ОФ-25 Взрыватель В-90

ОФ-540 (ОФ-540Ж, ОФ-540В) ОФ25 Заряд ВТОРОЙ V_0 =509 м/с

Д	Π	N	$\Delta N_{\scriptscriptstyle TMC}$	В _{рд}	Врв	Вб	T_{c}	ΔX_N	ΔY_N	ΔX_n	ΔY_{Π}	ΔN_{w}	$\Delta N_{\rm H}$	$\Delta N_{\rm HH}$	$\Delta N_{\scriptscriptstyle T}$	ΔN_{Vo}	Д
M	тыс.	дел.	дел.	M	M	M	С	M	M	M	M	дел.	дел.	дел.	дел.	дел.	М
								+		_	+	+		+	+	+	
4000	96	49	0,5	51	6,9	1,3	9,8	67	9,1	0,3	4,2	0	0,05	0	0,1	0,4	4000
200	103	52	0,5	51	7,4	1,4	10	66	9,6	0,3	4,4	0	0,06	0	0,1	0,5	200
400	109	55	0,5	50	7,9	1,5	11	65	10	0,3	4,6	0	0,07	O	0,1	0,5	400
600	116	58	0,4	49	8,3	1,6	12	64	11	0,4	4,8	0	0,08	O	0,1	0,5	600
800	123	61	0,4	49	8,8	1,8	12	63	11	0,4	5,0	0	0,08	O	0,1	0,5	800
		2															
5000	131	65	0,4	48	9,3	1,9	13	63	12	0,4	5,2	0	0,09	O	0,2	0,6	5000
200	138	68	0,4	48	9,8	2,0	14	62	13	0,4	5,4	0	0,10	0	0,2	0,6	200
400	146	71	0,4	48	10	2,2	14	61	13	0,5	5,7	0,1	0,11	O	0,2	0,6	400
600	154	74	0,4	47	11	2,3	15	61	14	0,5	5,9	0,1	0,12	0	0,2	0,6	600
800	162	78	0,4	47	11	2,5	16	60	15	0,6	6,1	0,1	0,13	0	0,2	0,7	800
6000	170	81	0,4	46	12	2,7	16	59	15	0,6	6,3	0,1	0,14	0	0,2	0,7	6000
200	178	84	0,4	46	12	2,8	17	59	16	0,6	6,5	0,1	0,15	0	0,3	0,7	200
400	187	88	0,4	46	13	3,0	18	58	17	0,7	6,7	0,1	0,16	0,001	0,3	0,7	400
600	195	91	0,4	46	14	3,2	18	58	17	0,7	6,9	0,1	0,17	0,001	0,3	0,7	600
800	204	94	0,4	45	14	3,4	19	57	18	0,8	7,1	0,1	0,18	0,001	0,3	0,8	800

1		l	1		1	I	Ī	+	- [- [+	+	- 1	+	+	+	1
7000	213	98	0,4	45	15	3,6	20	57	19	0,8	7,3	0,2	0,19	0,001	0,4	0,8	7000
200	222	101	0,4	45	15	3,8	20	56	19	0,9	7,6	0,2	0,19	0,001	0,4	0,8	200
400	232	104	0,4	45	16	4,1	21	56	20	1,0	7,8	0,2	0,20	0,001	0,4	0,8	400
600	241	108	0,4	44	16	4,3	22	55	21	1,0	8,0	0,2	0,21	0,002	0,4	0,8	600
800	251	111	0,4	44	17	4,5	23	55	21	1,1	8,2	0,3	0,22	0,002	0,5	0,9	800
			1		İ			-	}	1	1				1	ĺ	